BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62)

Deutsche Kl.:

87 a - 11

1478848 0 Offenlegungsschrift 1 Aktenzeichen: P 14 78 848.8 (C 33254) 26. Juni 1964 Anmeldetag: Offenlegungstag: 30. Januar 1969 Ausstellungspriorität: Unionspriorität Datum: Land: **3** Aktenzeichen: Bezeichnung: Werkzeug zum Erfassen eines Bauteiles (54) **(6)** Zusatz zu: Ausscheidung aus: **②** Cordes, Hans Otto, 7000 Stuttgart 1 Anmelder: Vertreter: Als Erfinder benannt: Erfinder ist der Anmelder @

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 4. 4. 1968 Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

BEST AVAILABLE COPY

1478848

PATENTANWALT DIPL.-ING. GERD COMMENTZ 7 STUTTGART 13 ELIPPENBCESTRASSE 4 TELEPON (0711) 47109

12. Juli 1968 C/F C 101 P

Neue Unterlagen für die Offenlegung

Hans Otto Cordes, Stuttgart-S, Habichtweg 2

Werkzeug zum Erfassen eines Bauteiles

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Werkzeug, das zum Erfassen eines mit mindestens einem Gewinde ausgestatteten Bauteiles, wie beispielsweise einer Schraubenmutter, eines Schraubringes, einer Hülse sowie auch eines Rohres, eines Bolzens od. dgl. geeignet ist.

Sollen zwei Bauteile miteinander verschraubt werden, so geschieht dieses im allgemeinen unter Zuhilfenahme besonderer Schraubenschlüssel, die entweder als Maulschlüssel oder auch als Imbusschlüssel ausgebildet sind. Die Verwendung solcher Schlüssel jedoch setzt voraus, daß die betreffenden Bauteile entsprechende Flächen aufweisen, an denen diese Schlüssel auch anzugreifen vermögen. Sind solche, den Angriff der Schraubenschlüssel ermöglichende Flächen nicht vorhanden, so werden im allgemeinen statt

Schraub nachlüss 1 sogenannte Rohrsangen verw nd t, die mit ihren Backen um den betreffenden Bauteil h rungreifen und diesen festhalten. Die Verwendung solch r Rohrsangen ist jedoch oftmals insofern unsweckmäßig, als die Außenflächen des betreffenden Bauteiles hierbei außerordentlich leicht beschädigt werden. Auch ist es oftmals überhaupt nicht möglich, den betreffenden Bauteil mittels solcher Rohrsangen zu erfassen.

Der Erfindung liegt nunmehr die Aufgabe zugrunde, ein Werkzeug zu schaffen, mittels dem derartige Bauteile fest miteinander verschraubt werden können, ohne daß hierbei die oben behandelten Schwierigkeiten auftreten oder aber die betreffenden Bauteile etwa der Gefahr einer Beschädigung ausgesetzt werden.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe nun dadurch gelöst,
daß das Werkseug aus zwei in der Richtung der Gewindeachse
des betreffenden Bauteiles gegeneinander verschiebbaren
und miteinander verspannbaren Werkzeugteilen besteht, von
d nen der eine sich an der Stirnseite des zu erfassenden
Bauteiles abstützt und der andere in das Gewinde des
letzteren eingreift. Ist das Werkzeug durch Anschrauben
des einen Werkzeugteiles an dem Bauteil mit diesem
verbün-den und werden die beiden Werkzeugteile anschließend

909805/0641

in der längsrichtung gegeneinander versch ben und miteinander verspannt, so wird hierdurch das noch bestehende Spiel swischen dem Gewinde des Bauteiles und dem Gewinde des aufgeschraubten Werkzeugteiles ausgeschaltet und die Gewindegunge in Mhnlicher Weise gegeneinander verspannt, wie dieses sonst durch die Benutsung segenannter Kontermuttern erreicht wird. Durch dieses Verspannen beider Werkseugteile besteht swischen dem Werkzeug und dem zu erfassenden Bauteil eine innige Verbindung, sodaß nunmehr der betreffende Bauteil susammen mit dem Werkseug in einen anderen Bauteil eingeschraubt werden kann. Mach diesem Vorgang ist die Verspannung swischen den Werkseugteilen wieder zu lösen, damit anschließend auch der eine Werkseugteil zusammen mit dem anderen Verkseugteil wieder lieeht von dem in den sweiten Bauteil eingeschraubten ersten Bauteil abgeschraubt werden kann.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Werkseuges ist der sieh an den Bauteil abstütsende erste Werkseugteil als Hülse und der andere zweite Werkseugteil als in dieser Hülse längsverschiebbarer Bolzen, Hülse od. dgl. ausgebildet, der mit einem an seinem freien Ende angeordneten Außengewinde in ein in dem Bauteil befindliches Inn ngewinde einschraubbar ist.

BAD ORIGINAL

ghunns Ineri

Desgl ich n kann der sich an dem Bauteil abstütz mde erst Werkseugt il abor eb neegut auch als Bolsen der Hüls und der ander Werkseugteil als Hilse ausgebildet sein, die der längsv rechiebbar n Lagerung des Bols ns der der ersten Hülse dient und mit einem an ihrem freien Ende ange roneten Innengewinde auf ein Außengewinde des su erfassenden Bauteiles aufschraubbar ist.

Um einen möglichet guten Reibungsschluß swisehen der Stirnseite des su erfassenden Bauteiles und der gegenüberliegenden
Stirnseite des sich abstütsenden Werkzeugteiles su err ichen, ist die Stirnseite des letsteren vorteilhaft aufgerauht eder aber mit Zähnen, Dornen od. dgl. ausgestattes.

Witerhin ist das Werkseug sweckdienlich mit einem Exzent rhebel, einer Schraubspindel od. dgl. ausgestattet, mittels denen sich die beiden Werkzeugteile gegeneinander verschieben und, sobald der eine Werkseugteil an dem Bauteil anliegt, auch miteinsmer verspannen lassen.

s ll das erfindungsgemäße Werkseug auch für andere Gewindegrößen geeignet sein, so sind vorteilhaft als Übergangsstücke einerseits eine einen größeren Außendurchmesser als
di Hülse aufweisende sylindrische Kappe od. dgl. und
andererseits ein in dieser gelagerter, über den Kappenrand
v rstehender Bolsen od. dgl. vorgesehen, in dessen äußeres *
Ende ein Sackloch mit einem Innengewinde eingeschnitten
ist, in das wieder das durch die Kappe hindurchragende Ende
des Bolsens mit seinem Außeng winde eingr ift.

* Ende in Außeng wind und in d ss n inner s

SAD OHIGINAL

Auf d r Z ichnung sind vers hied n beispielswis Ausführungsf rmen des erfindungsgemäß n Werkseuges dargestellt.

Es seigen:

- Fig. 1 den Schnitt einer ersten Ausführungsferm im Zusammenhang mit dem Einschrauben einer Hülse in eine Rehrmündung,
- Fig. 2 einen gleichen Schnitt dieser Ausführungsform im Zusammenhang mit dem Aufschrauben eines Schraubringes auf einen Bolsen,
- Fig. 3 und 4 entsprechende Darstellungen swei weiterer Ausführungsformen und
- Fig. 5 das Verkseug mit Übergansstücken.

Wasserrohr 2 verlegt, so wird in die Mindung 3 dieses
Rohres 2 ein nicht besonders dargestellter Baustutsen
mit einer Stärke d eingeschraubt; dessen Stärke a von
den gegebenen Umständen sowie auch den jeweiligen Umebenheiten des Mauerwerkes 1 abhängt. Ist der Verputs 4
abgebunden und erstarrt, so wird der Baustutsen anschließend
wieder entfernt und damit zwischen der Rehrmündung 3 und
der Oberfläche 5 des Verputzes 4 ein sylindrischer Hehlraum 6 freigelegt. Dieser Hehlraum 6 ist dann durch eine
den gleichen Durchmesser d aufweisende Distanshülse 7
aussufüllen, die mit ihrem Gewindestutsen 8 in die Rohrmündung 3 einsuschrauben und deren Länge gleich der
Ti fe t des Hehlraum 8 6 ist.

* und anschlißend der mit 4 b z ichnet Verputz aufgebracht

Zum Binschrauben dieser nur schwer erfassbar n Distanshülse 7 in die Rohrwündung 3 ist erfindungsgemäß das
in der Pig. 1 dargestellte und mit 9 bezeichnete Werkz ug vorgesehen, das aus einer Hülse 10 und einem in dieser
längsverschiebbaren Bolzen 11 besteht. Das Ende 12 dieses
Bolzens 11 rugt dabei über die Stirnseite 13 der Hülse 10
hinaus und ist mit einem Aßgengewinde 14 versehen, das dem
Innengewinde 15 der Distanzhülse entspricht. Außerdem ist
an dem an der anderen Seite der Hülse 10 herausragenden
Kopf 16 des Bolzens 11 ein um den Bolzen 17 schwenkbarer
Exsenterhebel 18 angelenkt, der sich mittels seiner
gabelartigen exzentrischen Anlagebacke 19 an der obsren
Stirnseite 20 der Hülse 10 abstützt.

Soll nun die Distanshülse 7 mit ihrem Schraubstutzen 8 mittels dieses Werkseuges 9 in das Innengewinde 21 der Rohrmündung 3 eingeschraubt werden, so wird zunächst das Bolsenende 12 soweit in das Innengewinde 15 der Distanshülse 7 eingeschraubt, bis die Hülse 10 mit ihrer Stirnseite 13 lose an der Stirnseite 22 der Distanzhülse 7 anliegt. Durch eine anschließende Schwenkbewegung des Exsenterhebels 18 in Richtung des Pfeiles 23 wird unter einem leichten Anheben des Bolzens 11 die Hülse 10 fest gen die Stirnseite 22 der Distanzhülse 7 gepresst und damit ein inniger Reibungsschluß zwischen diesen beiden

EAD CHICNAL

Stirnseiten 13 und 22 erzielt, wobei das Spiel zwischen dem Hülseninnengewinde 15 und dem Bolzengewinde 14 völlig ausgeschaltet und die beiden Werkseugteile, nämlich die Hülse 10 und der Bolsen 11 fest miteinander verspannt werden. Infolge dieser jetzt bestehenden festen Verbindung zwischen dem Werkseug 8 und der Distanshülse 7 kann diese nunmehr zusammen mit dem Werkseug 8 in das Innengewinde 21 der Rohrmindung 5 eingeschraubt werden. Sobald die Distanshülse 7 mit ihrem Bund 24 fest auf der Stirnseite 25 der Rohrmindung 3 aufsitzt, wird der Exsenterhebel 18 entgegen der Richtung des Pfeiles 23 geschwenkt und damit die suvor bewirkte Verspannung sowohl der beiden Werkseugteile 10 und 11 als auch der beiden Gewinde 14 und 15 gelöst.

Dieses aber bedeutet, daß sich nunmehr das Bolsenende 12 und damit auch das ganze Werkseug 9 leicht aus dem Innengewinde 15 der Distanshülse 7 herausschrauben läßt, wobei die letstere dann fest in der Rohrsündung 3 sitsend in dem von dem Verputs 4 umgebenen Hohlraum 6 verbleibt.

Um gegebenenfalle den Reibungsschluß swischen der Hülsenstirnseite 22 und der Werkzeughülsenstirnseite 13 su vergrößern, kann an der letsteren auch noch ein mit 26 bez ichneter Zahnkranz od. dgl. angeordnet sein.

Die wit r Fig. 2 zigt di Möglichkeit, mitt la d sigleichen Werkzeuges 9 auch einen mit 27 bezeichneten S hraubring auf das Gewinde 28 eines Bolsens 29 aufzuschrauben, ohne daß hierbei etwa eine Beschädigung das Mantels 30 des Schraubringes 27 zu befürchten wäre. Die Handhabung und Wirkungsweise des Werkzeuges 9 ist dabei die gleiche, wie sie zuvor schon im Zusammenhang mit dem Einschrauben der Distanzhülse 7 dargestellt werden ist.

Eine gewissermaßen die Umkehrung des Werkzeuges 9 darstellende weitere Ausführungsform zeigt die Fig. 3. Dieses mit 31 bezeichnete Werkzeug weist ebenfalls einen Bolzen 32 auf, auf dem wiederum eine außese Hülse 33 längsverschiebbar gelagert ist. In dem über den Bolzen 32 hinausragenden Ende 34 dieser Hülse 33 ist ein mit 35 b zeichnetes Innengewinde eingeschnitten, das beispielsweise auf das Außengewinde 36 eines beispielsweise versenkt angeordneten Bolzen 37 aufzuschrauben ist, der selbst wieder in einen anderen, nicht besonders dargestellten Bauteil eingeschraubt werden soll. Auch dieser Bolzen 32 und die Hülse 33 sind mittels eines in diesem Fall nicht b sonders dargestellten Exzenterhebels derart miteinander zu verspannen, daß nunmehr der Bolzen 32 mit seiner Stirnseite 38 unter Reibungsschluß fest an der Stirnseite 39 des Bolzens 37 anli gt und das Spi l d r b iden Gewind n 35 und 36 ausgeschaltet ist. Die Handhabung auch di s s

BAD ORIGINAL

មិស្សសព្ទ ភិពិគឺសុខ

Werkseug s 31 ist dabei praktisch die gl ich , wi sie suv r schon im Zusammenhang mit dem Werkseug 9 näher erläutert worden ist.

Was die Fig. 4 betrifft, so seigt diese eine dem Werkseug 31 ähnliche Ausführungsform 40, bei der jedoch statt des Bolsens 32 eine mit 41 beseichnete Hülse vorgesehen ist. Dieses Werkseug 40 ist semit geeignet, eine mit einem gleichartigen Außengewinde 36 versehene Hülse 42 su erfassen und beispielsweise mittels des in dem anderen Hülsenende 43 eingearbeiteten Außengewindes 44 in das Innengewinde 45 eines auch in diesem Fall vielleicht versenkt angeordneten Rohres 46 einsuschrauben. Auch die Handhabung dieses Werkseuges 40 wiederum ist die gleiche.

Die Fig. 5 schließlich seigt die Möglichkeit, das Werkzeug 9 auch sum Rinschrauben einer einem größeren Burchmesser aufweisenden Distanshülse 47 su benutsen. Zu
diesem Zweck ist als Zwischenstück eine mit 48 beseichnete
Kappe vorgesehen, durch deren sentrische Behrung 49
das untere Ende 12 des Bolsens 11 hindurchgreift. In
dieser Kappe 48 ist ferner ein ebenfalls als Zwischenstück dienender Bolsen 50 gelagert, in dessen freies,
z aus der Kappe 48 hinausragendes Ende 51 ein mit 52
beseichnetes Außengewinde eingeschnitten, das in das

-9e'-10

Innengewinde 53 der Distanshülse 47 hineingreift.

W iter ist im Oberteil 54 dieses Bolsens 50 ein
Sackloch 55 mit einem Innengewinde 56 eingearbeitet, in das wieder das untere Ende 12 des Bolsens 11
mittels des Gewindes 14 eingeschraubt ist. Bei
der Benutsung des Werkzeuges 9 wird der von der
Bülse 10 ausgeübte Druck über die Kappe 48 auf die
Stirnseite 57 der Distanshülse 47 übertragen, der
Bolsen 50 dient dagegen der Verbindung swischen dem
Belsen 11 und der einsuschraubenden Distanshülse 47,
wobei die Wirkungsweise des Werkzeuges 9 wiederum
die gleiche ist.

Patentansprüch

- 1. Werkseug sum Erfassen eines mit mindestens einem Gewinde ausgestatteten Bauteiles, wie beispielsweise einer Schraubenmutter, eines Schraubringes, einer Hülse sowie auch eines Rohres, eines Bolsens od. dgl., gekennseichmet durch zwei in der Richtung der Gewindenchse gegeneinander verschiebbere und miteinander verspannbare Werkseugteile (10/11, 32/33, 41/33), von denen der eine (10,32,41) sich an der Stirnseite (22,39) des Bauteiles (7,37,42) abstützt und der andere (11,33) in das Gewinde (15,36) des letzteren eingreift.
- 2. Werkseug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der sich an dem Bauteil (7,27) abstütsende Werkseugteil als ihn dieser Hülse (10) und der andere Werkseugteil als in dieser Hülse (10) längsverschiebbarer Bolsen (11), Hülse od. dgl. ausgebildet ist, der mit einem an seinem freien Ende (12) angeordneten Außengewinde (14) in ein in dem Bauteil (7,27) befindliches Innengewinde (15) eingreift.
- 3. Werkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der sich an dem Bauteil (37,42) abstützende Werkzeugteil als Bolsen (32) oder Hülse (541) und der andere Werkzeugteil als Hülse (33) ausgebildet ist, die der längsverschiebbaren Lag rung des Bolsens (32) od r der anderen Hüls (41)

ique Unterlagen 9.0.7 8.0.5 /r. 9 St. 2 3 des Anderungen D'ORIGINAL

BAD ORIGINAL

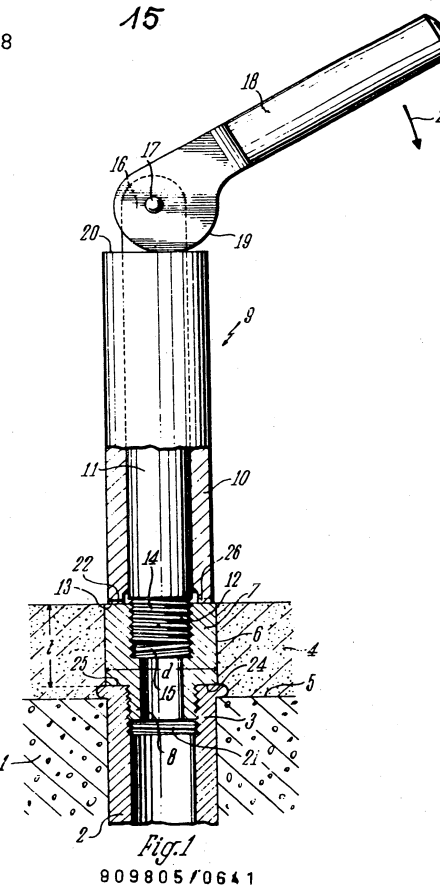
- x -19

dient und mit inem an ihrem freien Ende (34) ang rûn ten Immengewinde (35) auf ein Außengewinde (36) des Bauteiles (37,42) aufschraubbar ist.

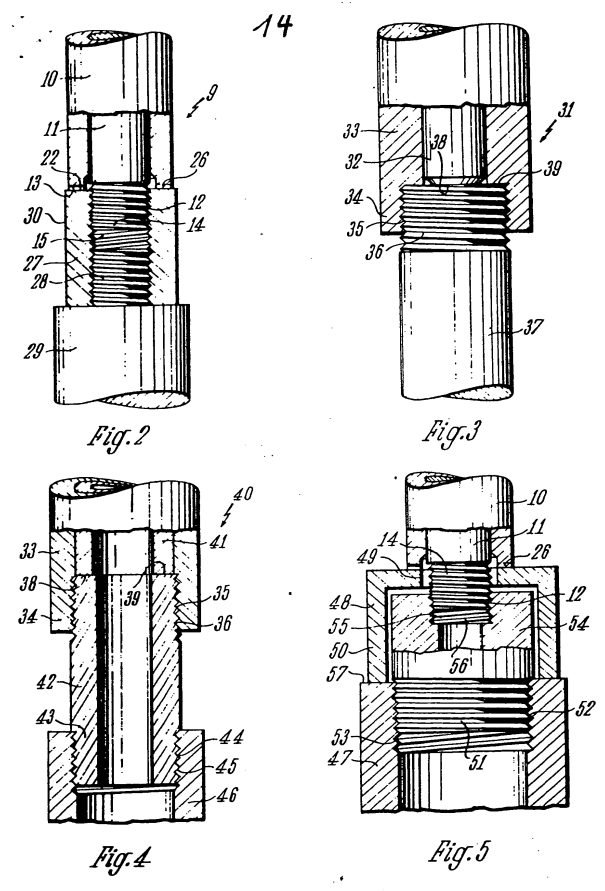
- 4. Werkseug nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennseichnet, daß die Stirnseite (13,38) des sich abstützenden Werkseuges (10,32,41) aufgerauht oder aber mit Zähnen (26), Dornen od. dgl. versehen ist.
- 5. Werkseug mach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Workseugteile (10/11,32/33,41/33) mittels eines Exsenterhebels (18), einer Schraubspindel od. dgl. miteinander verspannbar sind.
- 6. Werkseng mach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß als Utergangsstücke eine einen größeren Außendurchmesser als die Hülse (10) aufweisende zylindris che Kappe (48) od. dgl. und sin in dieser gelagerten, über den Kappenrand vorstehender Bolsen (50) od. dgl. vorgesehen sind, in dessen äußeres Ende (51) ein Außengewinde (52) und in dessen äußeres Ende (51) ein Sackloch (55) mit einem Innengewinde (56) eingeschnitten ist, in des wieder das durch die Kappe (48) hindurchragende Ende (12) des Bolsess (11) mit seinem Gewinde (14) eingreift.

87a 11 14 78 848 0.T.: 30.1.1969

1478848



. . Uniterior and a survey of the coate of des Anderungsges. v. 4. 9. 190.)



909805/0641

'eue Unterlagen (Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 Satz 3 des Änderungsg s. v. 4. 9. 1967)

Cordes

This Page Blank (uspto)